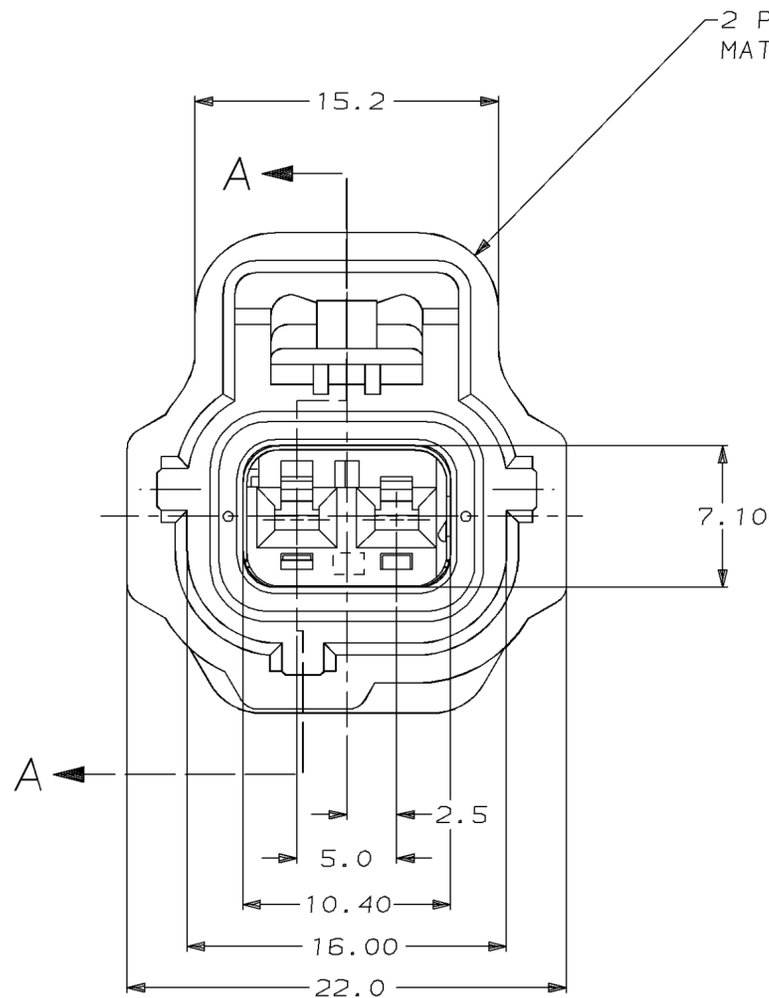
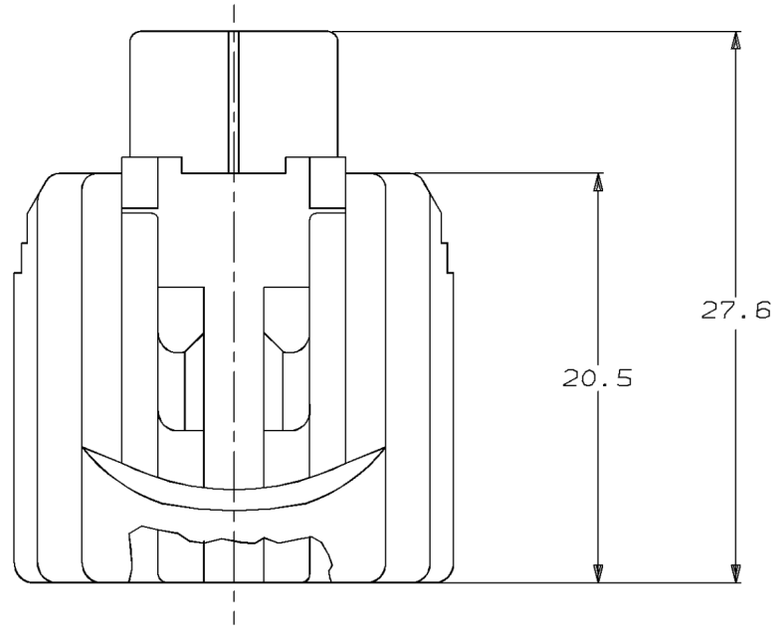


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

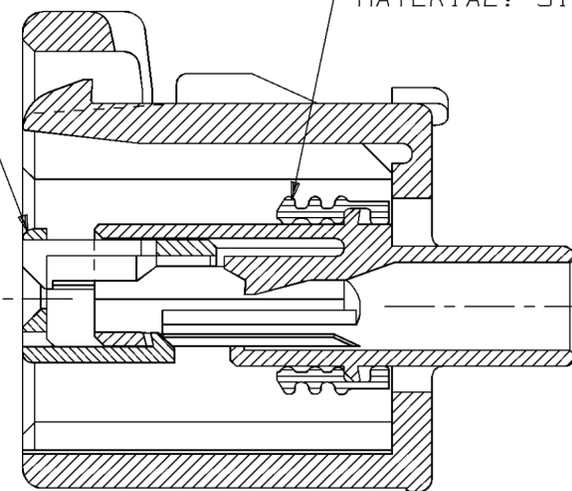
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
G	16	0	RELEASED, WAS 95-4072-99-10	-	-
		A	REV PER ECN 0K50-0003-96	08/14/96	KW JK



2 POSN PLUG
 MATERIAL: 4/6 NYLON, 30% GLASS FILLED

2 POSN. DOUBLE LOCK PLATE
 MATERIAL: PBT, UNFILLED

SEAL RING
 MATERIAL: SILICONE RUBBER



SECTION A-A

KEYING TYPE L

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN	KD LYTLE	01/05/96
<small>DIMENSIONS:</small> mm		CHK	EJ OSWANDEL	01/11/96
<small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:</small>		APVD	EJ OSWANDEL	01/11/96
		PRODUCT SPEC	-	-
0 PLC ±- 1 PLC ±0.30 2 PLC ±0.15 3 PLC ±- 4 PLC ±-		APPLICATION SPEC	-	-
ANGLES ±1° FINISH -		WEIGHT	-	-
MATERIAL -		CUSTOMER DRAWING		

BLACK	184230-1
PLUG COLOR	PART NO
AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
2 POSITION PLUG ASSY. KEYING TYPE L	
SIZE	CAGE CODE
A2	00779
DRAWING NO	SCALE
C=184230	4:1
SHEET	OF
1	1
REV	A

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9